# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-171570

(43)Date of publication of application: 26.06.2001

(51)Int.Cl.

B62D 65/16 B65B 51/06 // CO9J 5/00

(21)Application number: 11-324703

(71)Applicant: KANSAI PAINT CO LTD

(22)Date of filing:

15.11.1999

(72)Inventor: SHINOZAKI MITSUHIKO

ANDO SHOJI

(30)Priority

Priority number: 11213875

Priority date : 28.07.1999

Priority country: JP

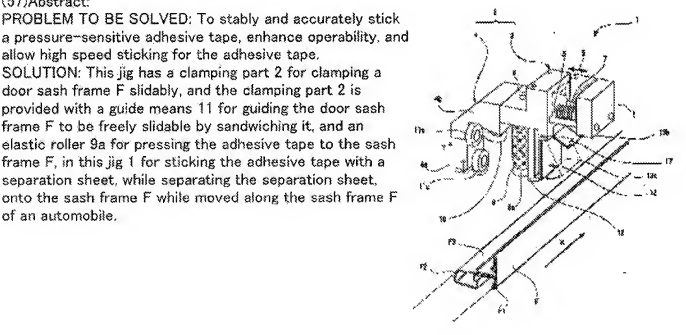
11286968

07.10.1999

# (54) JIG FOR STICKING PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE TAPE

## (57) Abstract:

a pressure-sensitive adhesive tape, enhance operability, and allow high speed sticking for the adhesive tape. SOLUTION: This jig has a clamping part 2 for clamping a door sash frame F slidably, and the clamping part 2 is provided with a guide means 11 for guiding the door sash frame F to be freely slidable by sandwiching it, and an elastic roller 9a for pressing the adhesive tape to the sash frame F, in this jig 1 for sticking the adhesive tape with a separation sheet, while separating the separation sheet, onto the sash frame F while moved along the sash frame F of an automobile.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本**阪特許**庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開2001-171570 (P2001-171570A)

(43)公陽日 平成13年6月26日(2001.6.26)

(51)Int.CL <sup>1</sup>		徽別記号	FI		ý	731*(参考)
B62D	65/16		B62D	65/16	Z	3D114
B65B	51/06		B65B	51/06	A	3E094
# CO93	5/00		C09J	5/00		41040

### 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

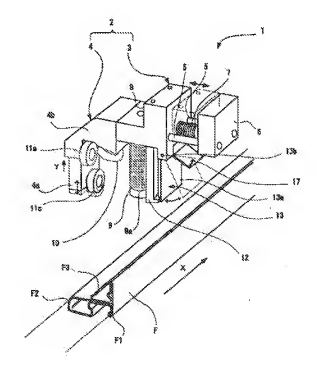
		· ·
(21)出顯番号	特顯平11-324703	(71) 出題人 000001409
		関西ペイント株式会社
(22) 出觸日	平成11年11月15日(1999.11.15)	兵庫県尼崎市神崎町33番1号
		(72)発明者 糠翰 光彦
(31)優先権主服番号	特顯平11-213875	大阪府大阪市中央区道修町 4 丁目 7 - 6
(32)優先日	平成11年7月28日(1998.7.28)	関西ペイント株式会社内
(33)優先権主張国	日本(17)	(72)発明者 安藤 尚司
(31)優先極主張番号	特願平11-286968	爱知県豊田市東広瀬以池下13
(32) 優先日	平成11年10月7日(1999, 10.7)	(74)代理人 100065215
(33) 優先權主張国	日本 (17)	<b>介理士 三枝 英二 (外8名)</b>
		ドターム(参考) 3D114 AAD3 AA17 BA13 BA21 DA17
		3E094 AA20 CA33 DATO GATT HAOS
		4]040 JA09 JB09 NA16 PB09 PB17
		PB22

## (54) 【発明の名称】 粘着性テーブ貼付け抬具

## (57)【要約】

【課題】 特寄性テープを安定して正確に貼り付けることのできる私餐性テープ貼付け治具を提供すること、及び、操作性を向上させ、上記粘着性テープを高速で貼り付けることのできる結当性テープ貼付け治具を提供する。

【解決手段】 自動車のドアサッシュフレームドに沿って移動させながら、整型紙付き粘着性テープをドアサッシュフレームドに、その離型紙を剥がしつつ貼付けるための粘着性テープ貼付け治員1であって、ドアサッシュフレームドを摺動可能に挟持する挟持部2を有し、挟持部2は、ドアサッシュフレームドを挟んで摺動自在に案内する案内手段11と、前記結着性テープをドアサッシュフレームドに押圧するための弾性ローラ9aとを備えている。



#### 【特許請求の範囲】

【諸求項1】 自動車のドアサッシュフレームに沿って 移動させながら、離型紙付き粘着性テープを前記のドア サッシュフレームに、その整型紙を剥がしつつ貼付ける ための粘着性テープ貼付け治具であって。

前記ドアサッシュフレームを掲動可能に挟持する挟持部 を有し、

前記挟持部は、前記ドアサッシュフレームを挟んで掲動 自在に案内する案内手段と、前記粘着性テープを前記ド アサッシュフレームに押圧するための弾性ローラとを備 えていることを特徴とする粘着性テープ貼付け治具。

【請求項2】 自動車のドアサッシュフレームに沿って 移動させながら、離型紙付き結着性テープを前記のドア サッシュフレームに、その離型紙を剥がしつつ貼付ける ための結為性テープ貼付け治具であって、

前記ドアサッシュフレームを摺動可能に挟持する挟持部 を有し、

前記挟持部は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺動 自在に案内する案内手段と、前記精着性テープを前記ド アサッシュフレームに押圧するための押圧部とを備え、 前記案内手段は、対向配置されたニップローラを備え、 該対向配置されたニップローラは、一方が少なくとも2 個、他方が1個とされ、前記対向するニップローラは、 互いに対して接近離反可能に支持され、且つ接近方向に 弾性付勢されていることを特徴とする粘着性テーブ貼付 け治具。

【請求項3】 前記案内手段は、対向配置されたニップ ローラを備え、該対向配置されたニップローラは、一方 が少なくとも2億。他方が1個とされていることを特徴 とする請求項1に記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項4】 前記対向するニップローラは、対向方向 に接近離反可能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢さ れていることを特徴とする請求項3に記載の粘着性テー プ貼付け治息。

【請求項5】 前記挟持部は、対向する一対の第1挟持部材及び第2挟持部材を有し、前記第1挟持部材と前記第2挟持部材と前記第2挟持部材と前記第2挟持部材と前記第2挟持部材とは、対向方向に接近難反可能に支持され、且つ、接近方向に弾性付勢されていることを特徴とする請求項1~4の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項6】 前記挟持部村は、対向する一対の第1挟持部村及び第2挟持部村を有し、前記第2挟持部村は 前記弾性ローラを備え、該弾性ローラの押圧側の反対側 に前記粘着性テープを治具摺動方向に案内するためのテ ープ供給ガイドを備えているこをと特徴とする請求項1 から5の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項7】 前記弾性ローラを該弾性ローラの回転軸 軸線方向に摺動自在に設け、前記ドアサッシュフレーム に前記軸線方向に弾性的に当接し、前記弾性ローラを前 記ドアサッシュフレームに対して一定位置に保つように 案内する案内ローラを設けたことを特徴とする請求項6 に記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項8】 前記テープ供給ガイドは、前記粘着性テープを指動自在に保持するホルダーを備えて、該ホルダーは、該粘着性テープが前記テープ供給ガイドから外れないように、例方向に弾性付勢された開閉式解体を備えていることを特徴とする請求項6又は7に記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項9】 前記テープ供給ガイドが、前記第2挟持 部材に、前記粘着性テープの幅方向に位置調節可能に取 り付けられていることを特徴とする請求項6~8の何れ かに記載の結着性テープ貼付け治具。

【請求項10】 前記挟持部材は、対向する一対の第1 挟持部材及び第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材に は、前記第1挟持部材を資通して延び該第1挟持部材を 摘動自在に支持する掲動軸が固定され、該層動軸の先端 に把持部が固定され、前記把持部及び前記第2挟持部材 の少なくとも一方と前記第1の挟持部材との間には、前 記第1の挟持部材を前記押圧方向へ付勢する付勢手段が 配置されており、前記第1挟持部材には、指をかけるた めの突起部が形成されていることを特徴とする請求項1 ~9の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項11】 前記挟持部が、前記弾性ローラと協働 して前記ドアサッシュフレームを摺動自在に挟持するガイドローラを備えていることを特徴とする請求項1、3 ~10の何れかに記載の特責性テープ貼付け治具。

【請求項12】 前記事性ローラが、スポンジゴムを巻 装して形成されていることを特徴とする請求項1~11 の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治異。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車のドアサッシュフレームに結番性テープを貼付ける際に使用する結 素性テープ貼付け治具に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、自動車の各ピラー及びドアサッシュフレームに、デザイン性により黒塗り等の塗装が実施されるようになり、塗装ではマスキング等の製造工程の増加があり、また、塗装をする際に発生する大気への溶剤飛散等で環境面でも問題があった。

【0003】斯かる問題に鑑みて、近年では、粘着剤を 塗布した塩化ビニール製の粘着性テープを貼付ける傾向 にある。この粘着性テープでは、倒11に示すように、 片面に接着剤増工Sが設けられた支持体工Bと、支持体 TBに接着された接着剤場工S上に積層した離型紙工し とを有し、必要に応じて支持体工B上に透明な保護層工 Pが積層される。支持体工Bには、黒その他の色彩が施 されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、最近の

自動車のデザインは、ドアサッシュフレームが大きく湾 曲した形状を育する傾向にあり、また、該湾曲加工によってドアサッシュフレームが細くなる部分が生じる。粘 着性テープを自動車のドブサッシュフレームに沿ってテ 一プ貼付け治具を使用して貼付ける際、従来の粘着性テ ープ貼付け治具では、それらの変形等に十分に追従できず、粘蓄性テープがずれて貼られるという問題があった。

【0005】また、自動車のドアサッシュフレーム等へ 粘着性テープの貼付けは流れ作業で実施されているが、 従来の粘着性テープ貼付け治具では、位置決めや取付け に時間がかかるという問題もあった。

【0006】そのため、自動車のドアサッシュフレーム 等へ粘着性テーアの貼付けは、流れ作業で実施されてい るが、自動車のデザイン及び生産性・品質等を向上させ 得る粘着性テーア貼付け治泉が婆望されている。

【0007】従って、本発明は、粘着性テープを安定して正確に貼り付けることのできる粘着性テープ貼付け治 具を提供すること、及び、操作性を向上させ、上記粘着 性テープを高速で貼り付けることのできる粘着性テープ 貼付け治具を提供することを目的とする。

### [0008]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するた め、本発明に係る粘着性テープ貼付け治具は、自動車の ドアサッシュフレームに沿って移動させながら、蘇嬰紙 付き粘着性テープを前記のドアサッシュフレームに、そ の雑型紙を剝がしつつ貼付けるための粘着性テープ貼付 け治具であって、前記ドアサッシュフレームを摺動可能 に挟持する挟持部を有し、前記挟持部は、前記ドアサッ シュフレームを挟んて摺動自在に案内する案内手段と、 前記粘着性テープを前記ドアサッシュフレームに押圧す るための弾性ローラとを備えていることを特徴とする。 【0009】また、本発明に係る粘着性テープ貼付け治 具は、自動車のドアサッシュフレームに沿って移動させ ながら、離型紙付き粘着性テープを前記のドアサッシュ フレームに、その離型紙を剥がしつつ貼付けるための結 着性テーブ貼付け治具であって。前記ドアサッシュフレ ームを掲動可能に挟持する挟持部を有し、前記挟持部 は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺動自在に案内 する案内手段と、前記粘着性テープを前記ドアサッシュ フレームに押圧するための押圧部とを備え、前記案内手 段は、対向配置されたニップローラを備え、該対向配置 されたニップローラは、一方が少なくとも2個、他方が 1個とされ、前記対向するニップローラは、互いに対し て接近離灰可能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢さ れていることを特徴とする。

【0010】前記案内手段は、対向配覆されたニップローラを備え、該対向配置されたニップローラは、一方が少なくとも2個、他方が1個とされていることをが好ましい。

【0011】前記対向するニップローラは、対向方向に 接近離反可能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢され ていることが好ましい。

【〇〇12】前記挟持部は、対向する一対の第1挟持部 材及び第2挟持部材を有し、前記第1挟持部材と前記第 2挟持部材とは、対向方向に接近離反可能に支持され、 且つ、接近方向に弾性付勢されていることが好ましい。 【〇〇13】前記挟持部材は、対向する一対の第1挟持部材及び第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材は、前記弾性ローラを備え、該弾性ローラの押圧側の反対側に前記粘着性テープを治具摺動方向に案内するためのテープ供給ガイドを備えていることが好ましい。

【0014】前記弾性ローラを該弾性ローラの回転軸軸 線方向に摺動自在に設け、前記ドアサッシュフレームに 前記軸線方向に弾性的に当接し、前記弾性ローラを前記 ドアサッシュフレームに対して一定位置に保つように案 内する案内ローラを設けることが好ましい。

【0015】前記テーブ供給カイドは、前記粘着性テープを摺動自在に保持するホルダーを備えて、該ホルダーは、該粘着性テーブが前記テーブ供給カイドから外れないように、閉方向に弾性付勢された開閉式原体を備えていることが好ましい。

【0016】前記テープ供給ガイドが、前記第2挟持部 材に、前記粘着性テープの幅方向に位置調節可能に取り 付けられていることが好ましい。

【〇〇17】前記挟持部材は、対向する一対の第1挟持部材及び第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材には、前記第1挟持部材を貫通して延び談第1挟持部材を指動自在に支持する指動軸が固定され、該指動軸の先端に把持部が固定され、前記把持部及び前記第2挟持部材の少なくとも一方と前記第1の挟持部材との間には、前記第1の挟持部材を前記押圧方向へ付勢する付勢手段が配置されており、前記第1挟持部材には、指をかけるための突起部が形成されていることが好ましい。

#### [8100]

【発明の実施の形態】本発明に係る粘着性テーブ貼付け 治具の第1実施形態について、以下に図1~11を参照 して説明する。

【0019】本例の治具を適用するドアサッシュフレームFは、図1にその断面形状を示すように、粘着性テープ下を貼付けるべき表面を持つフレーム本体部分F1と、フレーム本体部分F1の裏面側に実設された締後用数出部F2と、補強用膨出部F2の外側に設けられたウェザーストリップ取付け部F3とが、一体的に形成されている。以下の説明では、斯かる構成を備えるドアサッシュフレームFの外表面に粘着性テープを貼り付けるのに適した粘着性テープ貼付け治具の一実施形態について説明する。尚、使用される粘着性テープ下については、従来と同様であるので同符号を付して説明する。また、以下において「支持体」というときは、接着利層TS及

び保護層丁Pを一体として含むものとして説明する。本 治具の使用方法は、後に詳述するが、その使用形態は図 9に示す通りである。

【0020】粘着性テーブ貼付け治具1は、ドアサッシュフレームFを掲動可能に挟持する挟持部2を有している。挟持部2は、対向配置した第1挟持部材3と第2挟持部材4とを確え得る。

【0021】第2挟持部材4には、摺動軸5,5が固定され、摺動軸5,5に第1挟持部材3を貫通させて摺動自在に支持させ、摺動軸5,5の先端に固定した把持部6と第1挟持部材3との間に圧縮バネ7を介在させている。或いは、把持部6と第2挟持部材4との間に引っ張りバネ(図示せず)を介在させても良い。第1挟持部材3には、指をかけて捆むための突起部8を形成することが好ましい。

【0022】第1決持部村3は、粘着性ケープ下を押圧するための押圧部9を有し。押圧部9は、第1挟持部村3に回動自在に取付けられた弾性ローラ9aとすることができる。弾性ローラ9aは、回転軸に軟質ゴムやスポンジ等の弾性体を巻装して形成することができる。

【0023】粘着性テープでを弾性ローラ9aを使って ドアサッシュフレームドに貼り付ける際に、柔らかい弾 性ローラリュに粘着性テープでを貼り付ける方向に力を 加えることによって、弾性ローラタaがドアサッシュフ レームドの外形に沿って自由に変形するために、粘蓄性 デープTがドアサッシュフレームドに密着し気泡の入る 事無く貼り付けることができる。しかしながら、弾性ロ ーラ9aがドアサッシュフレームドの外形に合わせて密 着することにより接触面積が大きくなり、また押圧力を 加えているために粘着性テープでと弾性ローラタョとの 間にやや大きな摩擦力が発生する場合がある。ドアサッ シュフレームドの直線部分を貼り付ける場合には問題な いが、湾曲部分においては弾性ローラタネが湾曲の方向 に向きを変えていく際に、粘着性テープでとの摩擦力が 大きいと、弾性ローラ9aが粘着性テープドを捻り、粘 着性テープTの位置が安定しない場合があり、また、粘 着性テープ子を捻るために湾曲がきついと粘着性テープ Tに皺が入ることがある。そこで弾性ローラ9aの少な くとも表層の材質をスポンジゴム等の発砲体を使用する ことによって、天然ゴム、合成ゴム、シリコーンゴム等 の比較的強い摩擦力を持っている材質の物でも。発泡材 を切削することによって得られる表面は、接触面の摩擦 力が発泡の無い材質と比較して極端に低い摩擦力なる。 従って。発泡材を弾性ローラに使用することによって、 ドアサッシュフレームドの湾曲部も直線部と同様に所望 の安定した粘着性テープ丁の位置を実現し、粘着性テー プTに皺も入らなくすることができる。

【0024】第2挟持部村4は、弾性ローラ9aと協働 してドアサッシュフレームFを挟んで摺動自在に案内す るガイドローラ10を備えることができる。ガイドロー ラ10は、図2、図10に宗すように、フレーム本体部 分F1の裏面に当接する位置に設けることができる。

【0025】第2挟持部材4は、ドアサッシュフレーム Fを挟み、治具1をドアサッシュフレームFに播動自在 に案内する案内手段を有している。該案内手段として、 その対向配覆されたニップローラ11a、11b、11 cを備えることができる。ニップローラ11a、11b は、治具1の摺動方向(図1の矢印X方向。以下、「治 具摺動方向」という。)に平行に前後して配置される。 ニップローラ11cと、ニップローラ11a、11b は、これらの回転中心位置が、ニップローラ11cの軸 心を頂点とする略二等辺三角形を構成するような配置と することが好ましい。

【0026】第2挟持部材4は、ニップローラ11cを軸支する軸支持体4aを、基部4bに対して接近難反可能に支持し、且つ接近方向(図1の矢印Y方向)に付勢させる付勢手段を備えることが好ましい。図示の例では、図7に示すように、軸支持体4aに形成した一対の軸孔4c,4cに、基部4bに突設したスライド軸4d,4dを挿通するとともに、該軸孔4c,4cに大径のバネ収容部4eを形成してそのバネ収容部4eに圧縮バネ4fを収容し、スライド軸4d,4dの先端に設けたバネ受け4gによって、圧縮バネ4fを受ける構成としている。

【0027】第2挟持部材4は、弾性ローラ9aの押圧側の反対側に、粘着性テープTを治具摺動方向Xに案内するためのテープ供給ガイド12を備えている。テープ供給ガイド12は、粘着性テープTを摺動目在に保持するホルダー13を備え得る。ホルダー13は、粘着性テープTがガイド12から落ちるのを防止する、閉方向に弾性付勢された開閉式扉体13aを備え、ガイド12を閉鎖するようにしている。開閉式扉体13aは、回動軸13bに外嵌された捻りパネ13cによって、弾性付勢されている(図5)。前記扉体に替えて別個の弾性ローラ(図示せず)によって粘着性テープTを保持する構成とし、粘着性テープTに張力をかけないようにするのが望ましい。ホルダー13は、開閉操作を容易にするため、開閉式扉体13aに結合されたレバー17を設けておくことが望ましい。

【0028】テープ供給ガイド12は、精着性テープ下の幅方向に位置調節可能に取付けることが好ましい。例えば、図2に示すように、テープ供給ガイド12を第1 挟持部材3に支持している戦12aに、リングワッシャ12bを介在させ、リングワッシャの数を調整することにより前記位巡測節をすることができる。これにより、テープ供給ガイド12を、特着性テーブ下の経方向に微調整することができる。

【0029】次に、粘密性テープ貼付け治具1による粘 着性テープTの貼り付け操作について説明する。

【0030】先ず、ホルダー13を繰りパネ13cの弾

性力に抗して開き(図5)、粘着性テープTをテープ供給ガイド12に沿わせて嵌め、ホルダー13を戻して、粘着性テープTをテープ供給ガイド12に保持させる(図3)。このとき、粘着性テープTは、支持体TBをテープ供給ガイド12に当接させ、離型紙TLをホルダー13の側に向けておくとともに、粘着性テープTの先部を、テープ供給ガイド12より所定長さだけ出しておき、その先都の離型紙TLを剥がしておく。

【0031】次に、図2に示すように把持部6と突起部8とを指で掴み、圧縮バネ7の弊性力に抗して、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを軽反させ、整型紙下しを剥がした支持体下Bの先部を弾性ローラ9aに沿って反転させて、第1挟持部材3と第2挟持部材4との間に通し(図3の一点鎖線参照)、接着剤層下Sを第2挟持部材4に面するように配置する。

【0032】このようして第1挟持部村3と第2挟持部 材4とを離反させた状態で、粘着性テープ貼付け治具1 を、ドアサッシュフレームFの被粘着面(本例では外 面)の所定位置に持っていき、ニップローラ11cとニ ップローラ11点、116との間に、ドアサッシュフレ ームFの補強用膨出部F2を嵌め込ませる(図2参 照)。この時、ニップローラ11の軸支持体4aを。内 装された圧縮バネ41(図7参照)の弾性力に抗して、 基部4 bから離反させ、補強用認出部F2を嵌め(国) 2)、ニップローラ11cと11a、11bとによって 補強用が出部ドマを弾力的に挟持させることができる。 【0033】そして、支持体TBの先部をドアサッシュ フレームFの所定位置に粘着させた後、把持部6と突起 部8とを掴んでいた指の力を緩め、圧縮バネ7の弾性力 によって、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを互いに 接近移動させ、ガイドローラ10と弾性ローラ9aとに よって、粘着性テープTをフレーム本体部分F1の表側 面に押圧させるとともに、フレーム本体部分F1を指動 可能に挟持する(図10)。ガイドローラ10は、プレ 一ム本体部分ドーの製画に当接させる。

【0034】こうして粘蓄性テープ下及び粘養性テープ貼付け治具1をドアサッシュフレームドに保持させた状態で、粘着性テープ貼付け治員1をドアサッシュフレームドに沿って粘蓄性テープ下を貼り付けて行く方向(図9の矢印×方向(治具摺動方向))に摺動させると、テープ供給ガイド12から送出された粘着性テープ下は、支持体下B(TS、TP)だけが弾性ローラ9aの表面に沿って180°反転して送られ、紙やブラスチック等で形成されている離型紙下しは、支持体下Bと共に反転して弾性ローラ9aに巻き込まれない程度の硬さを持っているので、反転することなく治具摺動方向と同方向に向けて送出され、粘蓄性テープTの送りに応じて支持体下Bから剥離されていく(図3、図9参照)。

【0035】以上の説明から明らかなように、上記構成を備える粘管性テーブ貼付け治具1は、ドアサッシュフ

レームFに粘着性テープTを施すに当たり、以下に説明 する効果を有する。

【0036】挟持部2は、ドアサッシュフレームドの表 裏方向(粘着性テープ貼りつけ面に垂直な方向)に対す る位置決めを為し、前配案内手段(11a,11b,1 1c)は、ドアサッシュフレームドの前記表裏方向及び 粘着性テープ貼付け治具1の指動方向に垂直な方向に対 する位置決めを為す。従って、粘着性テープTを貼り付 けるのに、粘着性テープ貼付け治具1をドアサッシュフ レームドに沿って進行させるだけの操作で足りる。

【0037】弾性ローラ9 a は、押圧面が弾性を有しているため、ドアサッシュフレームドの表面幅方向において少し湾曲していても、その湾曲表面の金体に亘ってに審接することができ、しかも該表面全体に亘って均一性をもって圧力を付与することができる。従って、粘着性テープ下を貼り付けるに際して、粘着性テープ下を湾曲全面に亘ってしっかりと押さえつけ、確実に粘着させることができる。

【0038】前記案内手段を、接近離反可能且つ接近方向に弾性付勢させたニップローラ11cと、ニップローラ11a、11bとの挟みつけにより構成すれば、上記従来技術で説明したようなドアサッシュフレームFの湾曲部において細くなっているような部位であっても、ドアサッシュフレームFの変形にも確実に退促し、ドアサッシュフレームFの変形にも確実に退促し、ドアサッシュフレームFに対する粘着性テープでの貼りつけ位置(特に、粘着性テープの幅方向)が振れることなく、正確にドアサッシュフレームFを保持することができ、従って、正確な位置に粘着性テープで提付けることができる。

【0039】また、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを互いに接近可能に支持し且つ接近方向に弾性付勢することによって、弾性ローラ9 aは、弾性的にドアサッシュブレームドに押しつけられ得るので、弾性ローラ9 a をドアサッシュブレームトに押圧させるための別個の手段、例えば、螺子による締め付け機構、トグルクランプ等が不要となり、粘着性テーブ貼付け治具1を単にドアサッシュブレームドに挟持させるだけで、弾性ローラ9 aに所定の押圧力を持たせることができる。

【0040】第2挟持部材4が操性ローラ9aの押圧側の反対側に粘着性テープTを治具摺動方向に案内するためのテープ供給ガイドを備えることにより、粘着性テープTは、該粘着性テープの額方向における位置ズレを防止することができ、且つ、離型紙TLの支持体TBからの剥離を確実に行うことができる。

【0041】テーブ供給ガイド12にホルダー13を備えておくことにより、粘着性テーブTをテーブ供給ガイド12から離脱しないように保持するので、粘着性テープTの保持操作が簡単になる。尚、粘着性テープに余計な張力が付与されると、貼付け中に粘着性テーブTが延

びることがあるため、ホルダー13は、粘着性テープT にできだけ摩擦が生じないような構成とすることが望ま しい。

【0042】第2挟持部材4に、第1挟持部材3を資通して延び第1挟持部材3を掲動自在に支持する掲動軸5 を固定し、掲動軸5の先端に把持部6を固定し、把持部6と第1挟持部材3との間に、第1挟持部材3を押圧方 商へ付勢する圧輪バネ7を配置し、第1挟持部材3に 指をかけるための突起部8を形成しておけば、把持部6 と突起部8に指(又は手のひら)をかけて、圧縮バネ7 の弾性力に抗して両者を互いに対して引き寄せるだけの 簡単な操作により、第1挟持部材3と第2挟持部材4と の離反移動が行える。

【0043】また。上記のようにドアサッシュフレーム Fを保持するのに、弾性ローラ9a、ガイドローラ1 O、ニップローラ11a、11b、11cとによって行 うことにより、粘密性テープ貼付け治具1を高速で移動 させることができる。

【0044】次に本発明に係る粘着テープ貼り付け治具の第2実施形態について、以下に図12~16を参照して説明する。図12は正面図、図13は青面図、図14は図12のC-C視断面図、図15はD-D視断面図、図16は底面図である。尚、図において上記実施形態と同様の構成部分については同符合を付して詳細な説明を省略する。

【0045】弾性ローラ9点は、回転軸9bに軸方向摺動可能に外接されている。また、回転軸9bには、略コの学型フレーム20が、弾性ローラ9点の両側端を挟むフランジ部20点、20bを貫通させることにより、回転軸9bに摺動可能に装着されている。回転軸9bは、一端が第1挟特部8に固定され、他端が固定ブロック21に固定されている。

【0046】また、略コの字型フレーム20のウェブ部20cには掲動軸22が貫通している。掲動軸22は、 囲転軸9bと同様、一端が第1挟持部村3に固定され、 他端が固定ブロック21に固定されている。固定ブロック21は、精強用金属プレート23を介して第1挟持部村3と連結間定されている。

【0047】略コの字型フレーム20の第1挟持部村3 近傍のフランジ部20 aは、延設されてその先に案内ローラ24が無転自在に装着されている。この延設された部分と第1挟持部村3との間に、弾性体である圧縮コイルバネ25を介在させている。この圧縮コイルバネ25の付勢力によって、略コの字型フレーム20及び弾性ローラ9 aは、回転軸9 bに沿って図14の下方に弾性付勢されている。そして案内ローラ24は、本治具をドアサッシュフレーム20に挟持させた時に、ドアサッシュフレームFの上端部F4に、弾性的に当接するように配置されている。

【0048】略コの字型フレーム20のウェブ都20c

には、デーブ供給ガイドのための一対のガイドピン2 6、26がホルダー13に向けて突出させてある(図1 3参照)、ホルダー13のガイドピン26当接箇所は、 ガイドピン26の先端部が嵌る凹部が形成されている。 ガイドピン26によって、略コの字型フレーム20とホ ルダー13との間隙は、そこを通る粘着性テープに摩擦 が働かないように十分な間隙とされている。

【0049】国示の状態はいずれも、第1挟持部材3と 第2挟持部材4とを圧縮バネ7の弾性力に抗して少し離 反させた状態を示しているが、この実施形態では案内ロ ーラ24は第1挟持部材3の端間から突出させているた め、両部材3、4を圧接させたときに案内ローラ24の 先が第2挟持部材4に当たらないように、第2挟持部材 4の対向部位に、案内ローラ24が嵌まり得る凹部27 (図15及び図15季照)が形成されている。

【0050】上記構成を有する粘着性テーブ貼付け治具 1 によれば、粘着性テーブの貼付け対象であるドアサッシュフレームドが溶曲している場合において、弾性ローラ9aをその湾曲に追従させて、粘着性テーブの良好な貼付け位置を維持することができる。これを詳細に説明するために、以下に図17~図20を参照して、上記第1実施形態との対比において説明する。

【0051】図17及び図19は、第1実施形態の粘着 性テーブ貼付け治息を用いて粘着性テープエをドアサッ シュフレーム20に貼り付ける状態を概略的に示す例で あり、図18及び図20は。第2実施形態の結合性テー プ貼付け治具を用いて粘着性テープをドアサッシュフレ ーム20に貼り付ける状態を概略的に示す図である。 尚、図17~20において、説明の都合から、弾性ロー ラ9a、ニップローラ11a、11b、11c、ガイド ピン26、テープ供給ガイド12、ドアサッシュフレー ムド、及び粘著性テープTのみを閉形し。また、図1 9、20では、ドアサッシュフレームFの曲率を誇張し て図定しいる。粘着性テープでは、図の右側から弾性ロ ーラ9aへ送られ、弾性ローラ9aを介して反転し、弾 性ローラタaに対して図の左側に粘着されていく。図に おいて、粘着性テープTの影線を施した部分は粘着前の 粘着性テープ裏面を示し、影線を施していない部分はド アサッシュフレームドに粘着された粘着性テープ丁の表 関を示している。

【0052】ドアサッシュフレームドが直線状である場合、図17、18に示すように、粘着性テープTを図の右側から左側に向けて粘着する際に、粘着性テープTは、ニップローラ11a、11b、11cとテープ供給ガイド12(又はガイドビン26)との働きによって、ドアサッシュフレームドに平行に供給される。従ってこの場合には、粘着性テープTは、ドアサッシュフレームドに対して一定の位置を保持して粘着される、

【0053】しかし、ドアサッシュフレームドが湾曲している箇所では、第1実施形態の場合では、図19に宗

すように、ニップローラ11aと11bとの間における ドアサッシュフレームFの上端部が上方にシフトしているにも関わらず、弾性ローラ9a及びテープ供給ガイド 12の位置は変わっていない。これは、弾性ローラ9a 及びテープ供給ガイド12が、ニップローラ11a、1 1bの位置に対して固定的であることによる。そのため、このような湾曲部分では、粘巻性テープでは図19 に示すように、ドアサッシュフレームFとデープ供給ガイド12の位置に粘巻性テープTの曲がりが合わず、粘着性テープTの貼付け位置がずれてしまい、しかも粘着性テープが弛んでシワが発生するという現象が生じることがある。

【0054】これに対して、第2実施形態の場合では、 図20示すように、案内ローラ24の働きにより、弾性ローラ9aがガイドビン26に対して図の上方へシフトし(図のd)、弾性ローラ9aとドアサッシュフレーム20との相対位置が一定に保たれるため、ドアサッシュフレームFの曲がりに合わせて一定位置に粘着性テープTを貼り付けることができる。また、ガイドピン26の位置はニップローラ11a、11bに対して固定的である一方で結る性テープTの曲がり具合に合わせて弾性ローラ9aが上方へシフトするから、粘着性テープTに無理な曲がりが無くなり、緩みが発生せず、シワが入ることなく貼り付けることができる。

#### [0055]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 に係る粘着性テープ貼付け治具によれば、粘着性テープ 貼付け時の姿勢を安定化させる。高速な貼り付けを可能 にする、正確な貼付けを可能にする、粘着性テープの安 定供給を可能とする等の効果を奏することができる。

#### 【図前の簡単な説明】

【図1】本発明に係る粘蓄性テーブ動付け治具の第1実 施形態をドアサッシュフレームと共に示す斜視図であ る。

【図2】図1の粘着性デーブ貼付け治具を図1のX方向から見た正面図である。

【図3】図1の粘着性テーブ貼付け治長の底面図である

【図4】図1の粘着性テープ貼付け治員の平面図である。

【図5】図1の粘着性テーブ貼付け治具の左側面図であ

【図6】図1の粘着性テープ貼付け治具の右側面図である。

【図7】図2のA-A線断面図である。

【図8】図2のB-B線断面図である。

【図9】図1の粘着性テープ貼付け治具の使用状態を示す斜視図である。

【図10】図1の粘着性テープ貼付け治具をドアサッシュフレームに保持させた状態を示す斜視図である。

【図11】粘着性テープを示す断面図である。

【図12】本発明に係る結約性テーブ貼付け治具の第2 実施形態を示す正面図である。

【図13】図12の粘着性テープ貼付け治具の普面図である。

【図14】図12のC-C線断面図である。

【図15】図13のD-D線断面図である。

【図16】図12の粘着性テーズ貼付け治具の底面図である。

【図17】第1実施形態の粘着性テーブ貼付け治具を用いて総着性テープをドアサッシュフレームに貼り付ける 状態を概略的に示す説明図である。

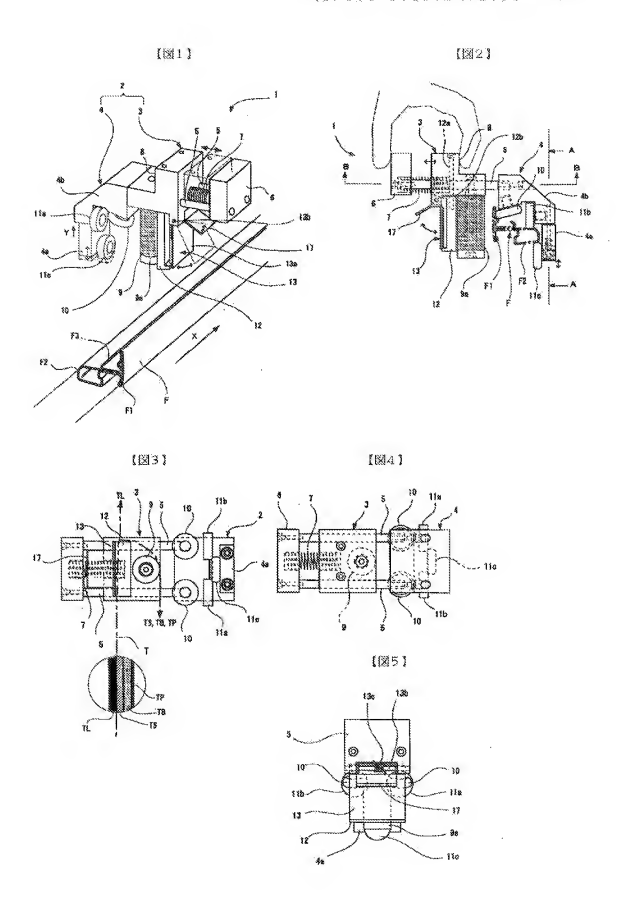
【図18】第2実施形態の結構性テーブ貼付け治見を用いて結構性テープTをドアサッシュフレーム20に貼り付ける状態を概略的に示す説明例である。

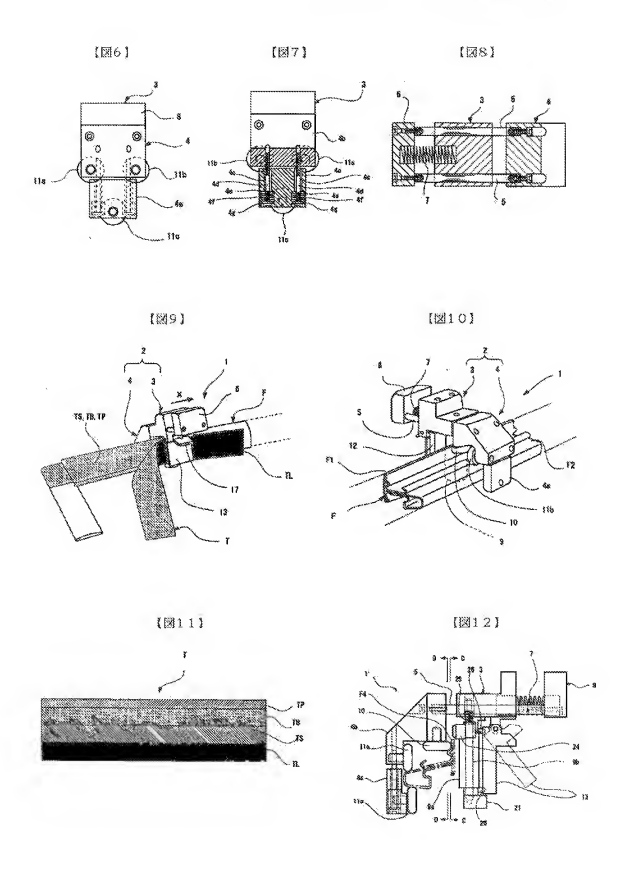
【図19】ドアサッシュフレームが溶曲している場合の 図17に対応する説明図である。

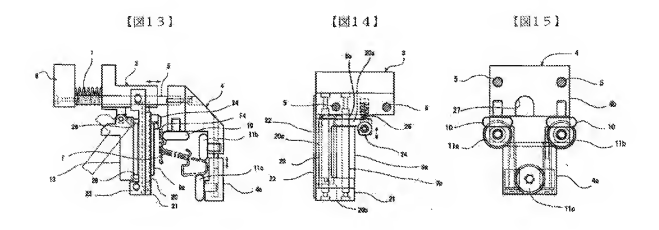
【図20】ドアサッシュフレームが高曲している場合の 図18に対応する説明図である。

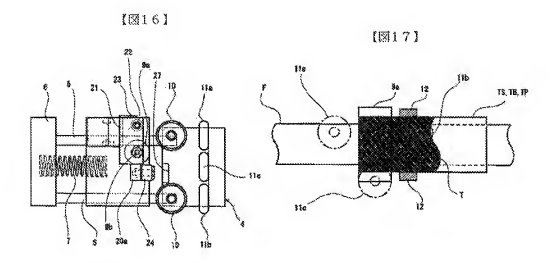
## 【符号の説明】

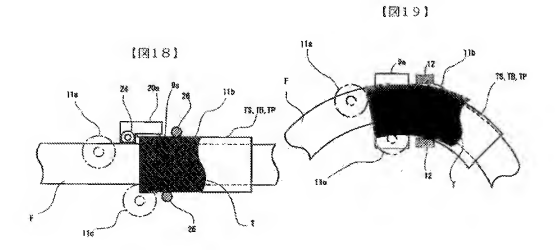
- 1 粘着性テープ貼付け治具
- 2 挟持部
- 3 第1挟持部村
- 4 第2挾持部材
- 5 捻動軸
- 6 把約部
- 7 圧縮バネ
- 8 突起部
- 9 押圧器
- 9a. 弾性ローラ
- 10 ガイドローラ
- 11a, 11b, 11c ニップローラ
- 12 テープ供給ガイド
- 13 ホルダー
- 13a 開閉式影体
- 13b 回動軸
- 13 c 捻りバネ
- 17 bis-
- F ドアサッシュフレーム
- **T** 粘着性テープ
- 24 案内ローラ











[20]

